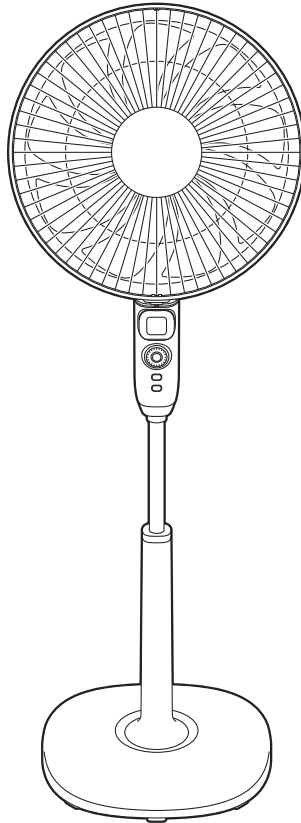


TOSHIBA

พัดลมตั้งพื้นอินเวอร์เตอร์ DC F-DSY80TH(W)

ขอขอบคุณที่คุณเลือกซื้อพัดลมของโตชิบา

- เพื่อให้คุณสามารถใช้งานพัดลมได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย กรุณาอ่านคู่มือฉบับนี้อย่างละเอียดก่อนใช้งาน
- โปรดเก็บรักษาคู่มือฉบับนี้ไว้เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต



สารบัญ

สารบัญ	1
ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ	2-5
การติดตั้ง	6-7
แผงควบคุม	8
จอแสดงผล	8
การใช้งาน	9
เปิด/ปิดเครื่อง	9
โหมดโปรแกรม	9
ปรับการถ่าย	9
ปิดเครื่องอัตโนมัติ	9
ตัวตั้งเวลา.....	10-11
การจัดเก็บใส่บรรจุภัณฑ์.....	12
ข้อมูลจำเพาะ	13
การแก้ไขปัญหา	14

ข้อแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

ข้อควรระวังเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัย ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือฉบับนี้ทุกครั้ง!

คู่มือฉบับนี้มีรายละเอียดเกี่ยวกับคำแนะนำที่คุณต้องยึดถือปฏิบัติตามเมื่อใช้งานผลิตภัณฑ์เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน บุคคลอื่นๆ รวมถึงความเสียหายต่อทรัพย์สิน

คำเตือน

หยุดใช้งานผลิตภัณฑ์หากพบการทำงานที่ผิดปกติหรือบกพร่อง
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)

ถอดปลั๊กไฟออกทันทีและติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้าโตชิบา

หากสายไฟชำรุด ต้องให้บริษัทผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมเป็นผู้เปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

บุคคล (รวมถึงเด็กเล็ก) ที่มีความบกพร่องทางสภาพร่างกาย การรับรู้ หรือสภาพจิตใจ หรือขาดความรู้และประสบการณ์ไม่ควรใช้งานเครื่องนี้ เว้นแต่ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้งานเครื่องจากผู้ที่ได้รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลนั้นได้ เด็กเล็กควรอยู่ในความดูแลของผู้ปกครองเพื่อป้องกันไม่ให้เล่นกับเครื่อง

หลังจากประกอบผลิตภัณฑ์เสร็จแล้ว ห้ามถอดตะแกรงพัดลมออกจากตัวเครื่องโดยเด็ดขาด

<ตัวอย่างของอาการผิดปกติหรือความบกพร่อง>

- ใบพัดไม่หมุนหลังจากกดปุ่มเปิดเครื่อง
- ใบพัดหมุนแต่หมุนช้าเกิน หรือหมุนด้วยความเร็วไม่สม่ำเสมอ
- มีเสียงดังผิดปกติที่ใบพัดในขณะหมุน
- มอเตอร์หรือชิ้นส่วนอื่นๆ ของพัดลมร้อนผิดปกติ หรือมีกลิ่นเหม็นไหม้
- พัดลมหยุดทำงานเป็นระยะเมื่อจ่ายไฟ

การใช้งานและการดูแลรักษา

- ห้ามใช้งานพัดลมหากไม่ได้ประกอบฐานรอง (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากพัดลมล้มคว่ำ)
- ห้ามใช้งานพัดลมหากไม่ได้ประกอบใบพัดหรือตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามทำความสะอาดพัดลมขณะตั้งพื้นอยู่ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากมอเตอร์หลุดออกมาโดยไม่ตั้งใจ)
- ห้ามฉีดพ่นสารที่สามารถติดไฟได้ รวมถึงสารที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน หรือวางกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์ เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือการระเบิดหากวางสารที่สามารถติดไฟได้หรือกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ผลิตภัณฑ์
- ห้ามจับมือจับเพื่อสายพัดลม (เสี่ยงต่อการแตกหัก หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามเทน้ำลงบนพัดลม หรือจุ่มพัดลมลงในน้ำ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟฟ้าช็อต)
- เก็บถุงพลาสติกบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก (อันตรายจากการขาดอากาศหายใจหากเด็กนำถุงพลาสติกมาครอบหัว)
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วน ซ่อมแซม หรือดัดแปลงชิ้นส่วนพัดลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
หากจำเป็นต้องซ่อมแซม โปรดติดต่อผู้จำหน่ายหรือศูนย์บริการลูกค้าโตชิบา
- เมื่อประกอบพัดลม จินหวอนยึดและสลักล็อกให้แน่น
- ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเมื่อประกอบหรือทำความสะอาดพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากชิ้นส่วนพัดลมหลุดออกมา)

ปลั๊กและสายไฟ

- ใช้ตัวรับ AC 220 โวลต์ ห้ามใช้สายต่อพ่วงหรือใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต)
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบปลั๊กไฟฟ้าเข้ากับตัวรับจนสุด
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้จากการเกิดความร้อน)
- เมื่อถอดปลั๊กไฟ ให้จับที่ตัวปลั๊กทุกครั้ง (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจรเนื่องจากสายไฟหักเพราะดึงสายไฟ)
- หากมีฝุ่นอยู่บนขาปลั๊กไฟหรือพื้นผิวที่เสียบปลั๊กไฟ ให้เช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้เนื่องจากฉนวนไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
- ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับก่อนประกอบ ทำความสะอาดและเคลื่อนย้ายพัคลม
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ในกรณีที่เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ให้ปิดพัคลมและถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือเครื่องทำงานผิดปกติ)
- หากไม่ได้ใช้งานพัคลม ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อตเนื่องจากฉนวนไฟฟ้าเสื่อมประสิทธิภาพ)
- ห้ามใช้งานพัคลมหากปลั๊ก หรือสายไฟชำรุดหรือร้อน หรือหากตัวรับหลวม
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต ได้รับบาดเจ็บหรือไฟฟ้าลัดวงจร)
- หลีกเลี่ยงการทำให้ปลั๊กหรือสายไฟเสียหาย (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือไฟฟ้าลัดวงจร)
 - ห้ามแก้ไขดัดแปลง
 - ห้ามวางผลิตภัณฑ์ไว้ใกล้เครื่องกำเนิดความร้อน
 - ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากไว้บนผลิตภัณฑ์ หรือระงับไม่ให้ผลิตภัณฑ์ถูกหนีบกับ
 - ห้ามใช้แรงหักงอ หรือบิดสายไฟ หรือจ่ายกระแสไฟฟ้าขณะมีฉนวนสายไฟอยู่
- ห้ามวางสายไฟไว้ใต้ฐานรองพัคลม (เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อต)
- ห้ามดึงที่สายไฟเมื่อเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บพัคลม
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
- ห้ามใช้พัคลมในขณะที่สายไฟตั้ง
(เสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ หรือไฟฟ้าช็อตเนื่องจากไฟฟ้าลัดวงจรหรือสายไฟเสียหาย)
- ห้ามใช้คลิปยึดสายไฟ ตะปู หรือวัสดุที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อยึดสายไฟไว้
- ห้ามจับปลั๊กไฟในขณะที่มือเปียก (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามเปลี่ยนแบตเตอรี่ขณะที่มีเด็กเล็กอยู่ใกล้ๆ
- เก็บสลักล๊อคและแบตเตอรี่รีโมทคอนโทรลให้พ้นมือเด็ก
(อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ บาดแผลไฟไหม้จากสารเคมี รวมถึงเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินอาหาร หรือความเจ็บป่วยหากกลืนโดยไม่ตั้งใจ)
หากกลืนเข้าไปในร่างกาย ให้พบแพทย์ทันที
- ห้ามใช้งานขณะที่มีเด็กเล็กอยู่ใกล้ๆ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือได้รับบาดเจ็บ)

แบตเตอรี่ลิเธียมไอออน

- ห้ามใส่แบตเตอรี่ที่หมดอายุการใช้งาน หรือเสื่อมสภาพทิ้งไว้ในลิเธียมไอออน
- ใส่แบตเตอรี่โดยตรวจสอบขั้ว + และ - ให้ถูกต้องตามคำแนะนำ
- ห้ามชาร์จ ให้ความร้อน ถอดแยกชิ้นส่วน หรือทำการลัดวงจรแบตเตอรี่ หรืออย่าให้แบตเตอรี่สัมผัสกับเปลวไฟ (เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือได้รับบาดเจ็บจากการรั่วไหลหรือการแตกกร้าว)
ในกรณีที่สัมผัสของเหลว ให้ล้างทำความสะอาดร่างกายและพบแพทย์ หากของเหลวกระเด็นโดนพัดลม เช็ดทำความสะอาดให้หมด โดยระมัดระวังอย่าสัมผัสของเหลวดังกล่าวโดยตรง

ข้อควรระวัง

การใช้งานและการดูแลรักษา

- หากตัวเครื่องมีการสันสะเทือนผิดปกติ ให้หยุดใช้งานพัดลมทันที (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากใบพัดหรือตะแกรงหลุด)
- ใช้ลิเธียมไอออนร่วมกับพัดลม (เสี่ยงต่อการเจ็บป่วยหรือได้รับบาดเจ็บจากการใช้งานเครื่องโดยไม่ตั้งใจ)
- ห้ามทาน้ำมันหรือสารหล่อลื่นประเภทอื่นๆ ลงบนท่อเสริม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากสัมผัส)
- ห้ามลากพัดลม (เสี่ยงต่อการทำให้ารองตัวเครื่องชำรุด หรือทำให้พื้นเสียหาย)
- ห้ามปรับระดับความสูงและทิศทางลม (ขึ้น/ลง หรือซ้าย/ขวา) ขณะพัดลมทำงานอยู่ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามใช้งานพัดลมหากมีชิ้นส่วน เช่น ใบพัดหรือตะแกรงชำรุด (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บ)
- ห้ามจับใบพัดหรือตะแกรงหากปรับตั้งเวลาเพื่อเริ่มการทำงานไว้ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากใบพัดเริ่มหมุน)
- ห้ามแหงนนิ้วมือหรือสิ่งของเข้าไปในตะแกรงหรือชิ้นส่วนที่หมุนได้ (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหรือเครื่องทำงานผิดปกติ)
- ระมัดระวังอย่าให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ตะแกรงพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากเส้นผมหรือเสื้อผ้าติดอยู่ในพัดลม)
- ถอดแยกชิ้นส่วนพัดลมก่อนขนย้าย (เสี่ยงต่อการแตกหัก) หากจำเป็นต้องขนย้ายพัดลม ให้เก็บไว้ในกล่องบรรจุภัณฑ์
- ระมัดระวังอย่าให้ดวงตาหรือใบหน้าอยู่ใกล้แกนมอเตอร์ในขณะประกอบพัดลม (เสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บหากสัมผัสขั้วของแกนมอเตอร์)
- ใช้น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวเท่านั้น (เสี่ยงต่อการทำให้เรซินเสื่อมสภาพและเปลี่ยนสี หรือได้รับบาดเจ็บจากใบพัดที่แตกหัก)

สภาพแวดล้อมในการใช้งาน

- ห้ามใช้พัดลมในสถานที่ต่อไปนี้ (เสี่ยงต่อการได้รับสารพิษ เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้เนื่องจากเปลวเพลิงที่ถูกดับ การจุดติดไฟหรือการระเบิด หรือการลัดวงจรเสี่ยงต่อการได้รับบาดเจ็บจากชิ้นส่วนที่แตกหักหลุดออกมา)
 - สถานที่ที่มีเปลวไฟ เช่น ตำแหน่งใกล้เตาแก๊ส
 - สถานที่ที่มีก๊าซไวไฟ
 - สถานที่ที่เปียกชื้นเนื่องจากมีฝนตกและน้ำกระเด็นใส่
 - บริเวณที่มีอุณหภูมิสูง (40° C ขึ้นไป) หรือความชื้นสูง (เช่น ห้องน้ำ)
 - บริเวณที่เต็มไปด้วยน้ำมัน ฝุ่นละอองหรือผงโลหะ
 - บริเวณที่สัมผัสกับแสงแดดโดยตรง
- ห้ามใช้งานพัดลมขณะวางอยู่บนพื้นผิวที่ไม่มั่นคง หรือวางอยู่ใกล้สิ่งกีดขวาง (เสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายต่อใบพัด ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินหากพัดลมล้มลง)
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสอากาศจากพัดลมโดยตรงต่อเนื่องเป็นเวลานาน (เสี่ยงต่อการเจ็บป่วย)
สำหรับเด็กที่กำลังนอนหลับอยู่ คนชราหรือผู้ป่วย ควรอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลจากสมาชิกในครอบครัวหรือผู้ดูแลขณะใช้งานพัดลม

ข้อมูลที่สำคัญ

การใช้งานและการดูแลรักษา

- เสียบปลั๊กไฟพัดลมเข้ากับเต้ารับบนผนังที่อยู่ในอาคารเท่านั้น
ห้ามใช้งานพัดลมโดยต่อเข้ากับหม้อแปลงไฟ DC-AC การใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าวอาจทำให้เกิดควันไฟ หรือทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
※อ้างอิงตามประเภทของเต้ารับ ไม่ใช่ตำแหน่งของเต้ารับ เช่น ที่ผนัง พื้น หรือเพดาน
- ห้ามเทของเหลวลงบนรีโมทคอนโทรล ทำหล่น หรือเหยียบรีโมทคอนโทรล
ไม่เช่นนั้นอาจทำให้พัดลมหยุดทำงานได้
- ห้ามใช้แรงปรับตะแกรงพัดลมกลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่อง
ไม่เช่นนั้นอาจทำให้พัดลมเสียหายได้ หากตะแกรงพัดลมไม่กลับมายังตำแหน่งหันไปทางด้านหน้าตัวเครื่องภายในช่วงการปรับทิศทางลมแบบแมนนวล ให้ปรับตำแหน่งโดยใช้โหมด Swing ของพัดลม
- ห้ามติดตั้งตาข่ายป้องกันเข้ากับตะแกรงพัดลม
ไม่เช่นนั้นสิ่งของดังกล่าวอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้
- หลังจากขัดเคลือบเงาพื้นไม้ ให้รอจนกระทั่งพื้นแห้งสนิทก่อนที่จะวางพัดลม ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยไม้ฟุ้งประ-สงค์บนพื้นหรือทำให้แวกซ์เคลือบเงาพื้นไม้หลุดลอกได้

การทำความสะอาด

- ผสมน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกลางสำหรับห้องครัวกับน้ำสะอาดโดยปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้บนบรรจุภัณฑ์
- หลังการใช้งานพัดลม ให้รออย่างน้อย 30 นาทีเพื่อปล่อยให้แกนมอเตอร์เย็นลงก่อนทำความสะอาด
- ระวังอย่าให้เกิดการกระแทกอย่างรุนแรงกับใบพัด ตะแกรง รวมถึงชิ้นส่วนอื่นๆ

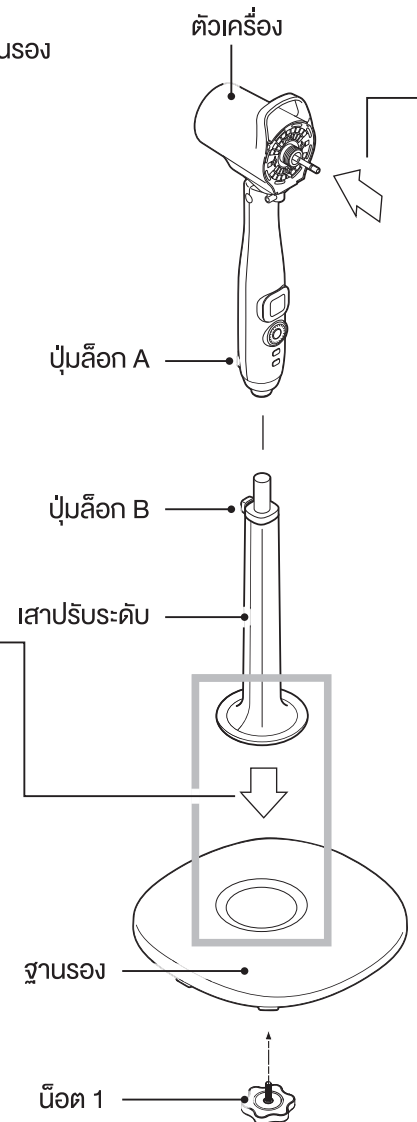
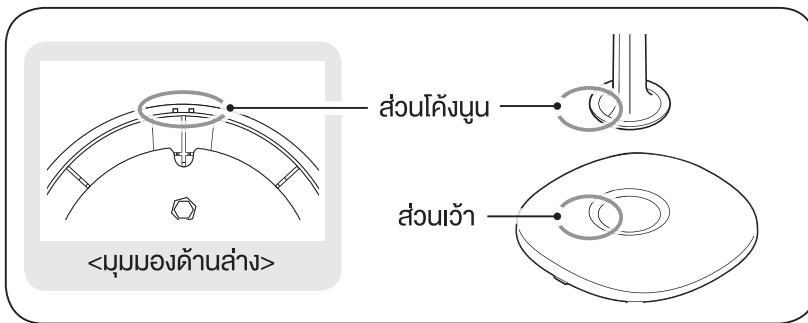
สภาพแวดล้อมในการใช้งาน

- ห้ามใช้งานพัดลมใกล้ผ้าม่านหรือใต้เสื่อผ้าที่แขวนตากอยู่
ไม่เช่นนั้นสิ่งของดังกล่าวอาจถูกดูดเข้าไปในตะแกรงจนทำให้ใบพัดได้รับความเสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้
- ห้ามใช้งานพัดลมใกล้โทรทัศน์ วิทยุ เครื่องช่วยฟัง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่คล้ายคลึงกัน
ไม่เช่นนั้นอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนเมื่อคลื่นวิทยุมีสัญญาณอ่อน หรือมีการใช้งานเสาอากาศภายในอาคาร เปลี่ยนตำแหน่งอุปกรณ์ดังกล่าวจนกระทั่งไม่มีสัญญาณรบกวน

การติดตั้ง

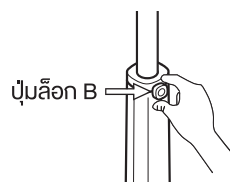
การติดตั้งตัวเครื่อง

- 1 คลายน็อต 1 (ทวนเข็มนาฬิกา) เพื่อถอดน็อตออกจากเสาปรับระดับ
- 2 ประกอบเสาปรับระดับเข้ากับฐานรองโดยเสียบส่วนโค้งบนของเสาเข้ากับส่วนเว้าของฐานรอง
- 3 จันทน็อต 1 (ตามเข็มนาฬิกา) ให้แน่นเพื่อยึดเสาปรับระดับไว้กับฐานรอง
- 4 คลายปุ่มล็อก A (ทวนเข็มนาฬิกา)
- 5 เสียบเสาปรับระดับแล้วขันปุ่มล็อก A (ตามเข็มนาฬิกา) ให้แน่น
- 6 ถอดสลักล็อกและน็อต 2 ออกจากตัวเครื่อง
- 7 ประกอบตะแกรงด้านหลังเข้ากับตัวเครื่องแล้วล็อกให้แน่นด้วยน็อต 2 (โปรดดูที่ภาพ A)
- 8 ประกอบใบพัดเข้ากับตัวเครื่องแล้วล็อกให้แน่นด้วยสลักล็อก (โปรดดูที่ภาพ B)
- 9 ประกอบตะแกรงด้านหน้าเข้ากับตะแกรงด้านหลัง (โปรดดูขั้นตอนการประกอบตะแกรงด้านหน้า)



ปรับระดับความสูงพัดลม

- 1 คลายปุ่มล็อก B (ทวนเข็มนาฬิกา)
- 2 ปรับระดับความสูงพัดลมโดยใช้มือจับตัวเครื่องแล้วยกขึ้น
- 3 จันทนปุ่มล็อก B (ตามเข็มนาฬิกา) ให้แน่น

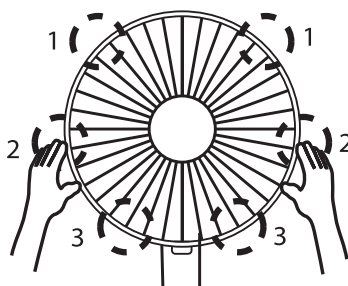


การประกอบตะแกรงด้านหน้า

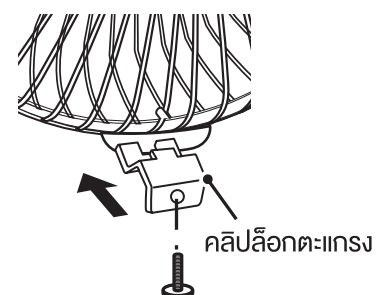
- 1 วางร่องของขอบล็อกตะแกรงด้านหน้าให้เกยซ้อนอยู่กับด้านบนสุดของตะแกรงหลัง ดังภาพด้านล่าง

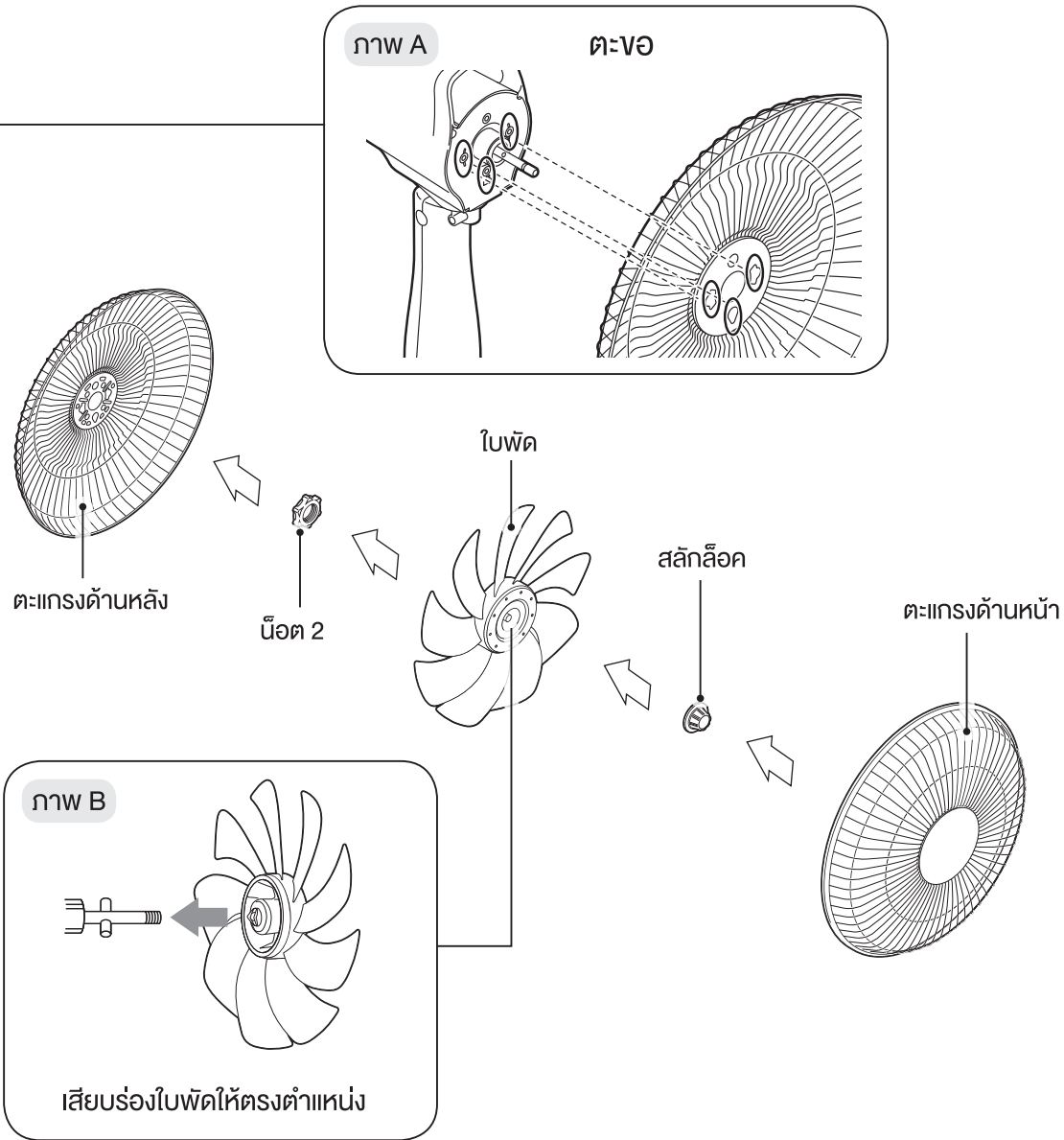


- 2 ใช้มือทั้งสองข้างกดขอบตะแกรงตามลำดับจนกระทั่งได้ยินเสียงดังคลิก



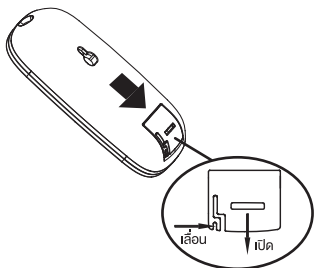
- 3 หลังจากล็อกเข้าที่ ให้ยึดคลิปล็อกตะแกรงไว้ด้วยสกรู



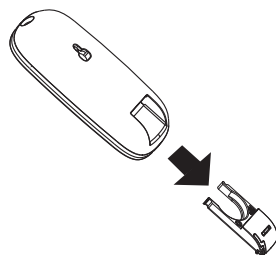


การประกอบแบตเตอรี่

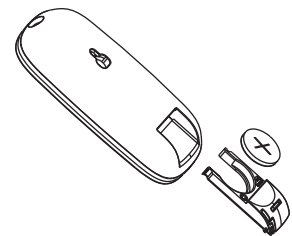
1 เสียบฝาครอบแบตเตอรี่ ดังภาพ



2 ดึงฝาครอบแบตเตอรี่ออกมา



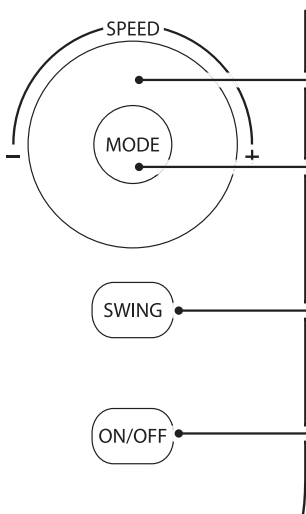
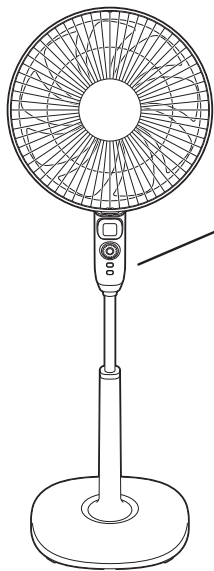
3 ใส่แบตเตอรี่ลงในฝาครอบแบตเตอรี่ จากนั้นประกอบกลับเข้าที่



«หมายเหตุ»: คุณสามารถใช้งานรีโมทคอนโทรลได้ภายในระยะไม่เกิน 5 ม. โดยทำมุม 30 องศาจากด้านหน้าพัดลม

แผงควบคุม

แผงควบคุมบนตัวเครื่อง



ปุ่มหมุน : ปรับแรงลม/ตัวตั้งเวลา

MODE : เลือกโหมด
SLEEP/NATURE/SILENT
กดค้างไว้เพื่อตั้งค่าตัวตั้งเวลา

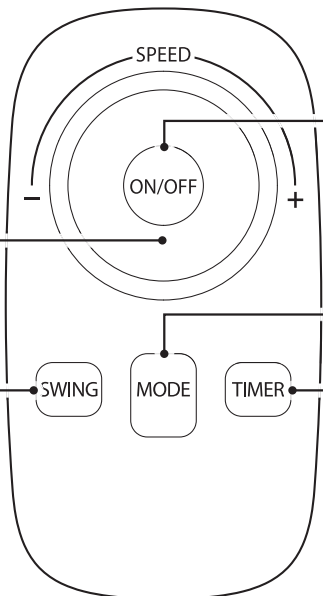
SWING : ปรับการส่าย

ON/OFF : เปิด/ปิดเครื่อง

แผงรีโมทคอนโทรล

ปุ่มหมุน : ปรับแรงลม/ตัวตั้งเวลา

SWING : ปรับการส่าย

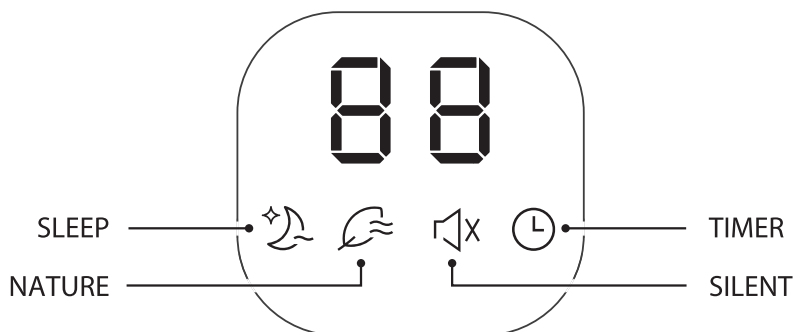


ON/OFF : เปิด/ปิดเครื่อง

MODE : เลือกโหมด
SLEEP/NATURE/SILENT

TIMER : ตั้งเวลา

จอแสดงผล







การใช้งาน

|| เปิด/ปิดเครื่อง

กดปุ่ม “ON/OFF” เพื่อเปิดหรือปิดเครื่อง

|| โหมดโปรแกรม

กดปุ่ม “MODE” ซ้ำๆ โหมดโปรแกรมบนหน้าจอแสดงผลจะติดสว่าง

ไอคอน	โหมดโปรแกรม	การใช้งาน
	MANUAL	หมุนปุ่มเพื่อปรับแรงลมได้สูงสุดถึง 26 ระดับ
	SLEEP	หมุนปุ่มเพื่อปรับแรงลมจากโปรแกรม 1 ถึง 3
	NATURE	หมุนปุ่มเพื่อปรับแรงลมจากโปรแกรม 1 ถึง 3
	SILENT	ใช้งานได้เพียงโปรแกรมเดียว “00” จะปรากฏ

|| ปรับการส่าย

กดปุ่ม “SWING” ซ้ำๆ เพื่อให้พัดลมเริ่มส่ายและหยุดส่าย

|| ปิดเครื่องอัตโนมัติ

ตัวเครื่องจะปิดการทำงานโดยอัตโนมัติหากไม่มีการใช้งานใดๆ หลังจากผ่านไป 12 ชม.

|| ตัวตั้งเวลา

ตัวตั้งเวลาปิด

(1) ตั้งค่า

- 1 กดปุ่ม “MODE” บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม “TIMER” บนรีโมทขณะพัดลมกำลังทำงานและไฟแสดงสถานะ \odot ดับอยู่ “ $\square\square$ ” จะปรากฏบนจอแสดงผล
- 2 ในขณะที่ \odot กะพริบอยู่ ให้หมุนปุ่มเพื่อตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดเครื่อง
ขอบเขตที่สามารถตั้งค่าได้ คือ ทุกๆ 0.5 ชม. ไปจนถึง 10 ชม. หลังจากนั้นจะเป็นทุกๆ 1 ชม. ไปจนถึง 12 ชม.
- 3 กดปุ่ม “MODE” หรือรอสักครู่ จากนั้นเสร็จสิ้นขั้นตอนการตั้งค่าโดยที่ \odot ติดสว่าง
«หมายเหตุ» : ฟังก์ชันนี้จะไม่ทำงานหาก \odot ดับอยู่

(2) เปลี่ยน




- 1 กดปุ่ม “MODE” หรือ “TIMER” เพื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลเมื่อ \odot ติดสว่างเท่านั้น การตั้งค่าในขณะนั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
«หมายเหตุ» : เมื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลแล้ว ให้ไปยังขั้นตอนต่อไป
- 2 กดปุ่ม “MODE” บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม “TIMER” บนรีโมทขณะ \odot ติดสว่างอยู่ การตั้งค่าในขณะนั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
- 3 ปฏิบัติตามขั้นตอน 2 ในหัวข้อ (1) ตั้งค่า






(3) ยกเลิก




- 1 กดปุ่ม “MODE” หรือ “TIMER” เพื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลเมื่อ \odot ติดสว่างเท่านั้น การตั้งค่าในขณะนั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
«หมายเหตุ» : เมื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลแล้ว ให้ไปยังขั้นตอนต่อไป
- 2 กดปุ่ม “MODE” บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม “TIMER” บนรีโมทขณะ \odot ติดสว่างบนจอแสดงผล การตั้งค่าตัวตั้งเวลาในขณะนั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
- 3 กดปุ่ม “MODE” บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม “TIMER” บนรีโมทขณะ \odot กะพริบอยู่ ตัวตั้งเวลาจะถูกยกเลิก
«หมายเหตุ» : นอกจากนี้คุณยังสามารถยกเลิกได้โดยกดปุ่ม “ON/OFF”
: ตัวตั้งเวลาจะไม่ถูกยกเลิกหาก \odot ติดสว่างอยู่

ตัวตั้งเวลาเปิด




(1) ตั้งค่า

- กดปุ่ม **"MODE"** บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม **"TIMER"** บนรีโมทขณะปิดลมหยุดการทำงานและไฟแสดงสถานะ  ดับอยู่  จะปรากฏบนจอแสดงผล
«หมายเหตุ»: หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายใน 5 วินาที ขณะสัญลักษณ์กะพริบอยู่ จอแสดงผลจะดับลง
- ในขณะที่  กะพริบอยู่ ให้หมุนปุ่มเพื่อตั้งค่าตัวตั้งเวลาเปิดเครื่อง
ขอบเขตที่สามารถตั้งค่าได้ คือ ทุกๆ 0.5 ชม. ไปจนถึง 10 ชม. หลังจากนั้นจะเป็นทุกๆ 1 ชม. ไปจนถึง 12 ชม.
«หมายเหตุ»: หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายใน 10 วินาที ขณะสัญลักษณ์กะพริบอยู่ จอแสดงผลจะดับลง ตัวตั้งเวลาสำหรับโหมด
ก่อนหน้านี้จะถูกใช้งาน
- เลือกโหมดโปรแกรมโดยกดปุ่ม **"MODE"** ซ้ำๆ






ไอคอน	โหมดโปรแกรม	การใช้งาน
	MANUAL	หมุนปุ่มเพื่อปรับแรงลมได้สูงสุดถึง 26 ระดับ
	SLEEP	หมุนปุ่มเพื่อปรับจากโปรแกรม 1 ถึง 3
	NATURE	หมุนปุ่มเพื่อปรับจากโปรแกรม 1 ถึง 3
	SILENT	ใช้งานได้เพียงโปรแกรมเดียว  จะปรากฏ

- ไอคอนสำหรับโหมดที่เลือกและ  จะติดสว่างสักครู่หลังจากเลือกโหมด
- เสร็จสิ้นขั้นตอนการตั้งค่าเมื่อ  ติดสว่าง
«หมายเหตุ»: หาก  ไม่ติดสว่าง ตัวตั้งเวลาจะไม่ทำงาน

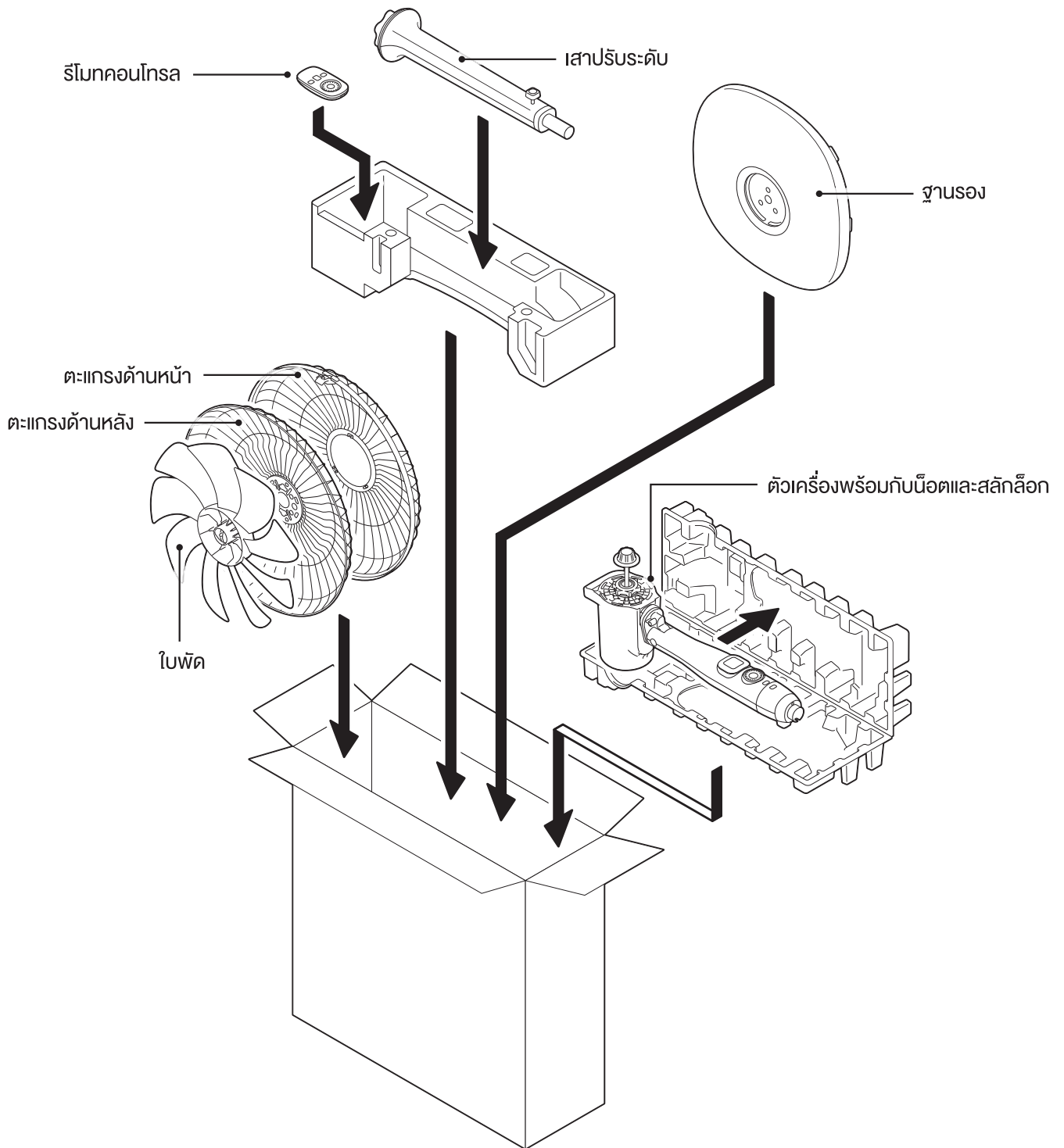
(2) เปลี่ยน

- กดปุ่ม **"MODE"** หรือ **"TIMER"** เพื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลเมื่อ  ติดสว่างเท่านั้น การตั้งค่าในขณะที่นั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
«หมายเหตุ»: เมื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลแล้ว ให้ไปยังขั้นตอนต่อไป
- กดปุ่ม **"MODE"** บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม **"TIMER"**  จะปรากฏ
«หมายเหตุ»: หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายใน 5 วินาที ขณะสัญลักษณ์กะพริบอยู่ ตัวตั้งเวลาจะถูกยกเลิก
- ในขณะที่  กะพริบอยู่ ให้หมุนปุ่มเพื่อตั้งค่าตัวตั้งเวลาเปิดเครื่อง
ขอบเขตที่สามารถตั้งค่าได้ คือ ทุกๆ 0.5 ชม. ไปจนถึง 10 ชม. หลังจากนั้นจะเป็นทุกๆ 1 ชม. ไปจนถึง 12 ชม.
«หมายเหตุ»: หากไม่มีการใช้งานเครื่องภายใน 10 วินาที ขณะสัญลักษณ์กะพริบอยู่ จอแสดงผลจะดับลง ตัวตั้งเวลาสำหรับโหมด
ก่อนหน้านี้จะถูกใช้งาน
- ปฏิบัติตามขั้นตอน **3-5** ในหัวข้อ (1) ตั้งค่า

(3) ยกเลิก

- กดปุ่ม **"MODE"** หรือ **"TIMER"** เพื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลเมื่อ  ติดสว่างเท่านั้น การตั้งค่าในขณะที่นั้นจะปรากฏบนจอแสดงผล
«หมายเหตุ»: เมื่อเปิดใช้งานจอแสดงผลแล้ว ให้ไปยังขั้นตอนต่อไป
- กดปุ่ม **"MODE"** บนตัวเครื่องค้างไว้ 2 วินาที หรือกดปุ่ม **"TIMER"** บนรีโมทขณะ  ติดสว่างอยู่  จะปรากฏบนจอแสดงผล
- กดปุ่ม **"MODE"** หรือ **"TIMER"** ค้างไว้ ตัวตั้งเวลาจะถูกยกเลิกเมื่อ  ดับลง
«หมายเหตุ»: นอกจากนี้คุณยังสามารถยกเลิกได้โดยกดปุ่ม **"ON/OFF"**
: ตัวตั้งเวลาจะไม่ถูกยกเลิกหาก  ติดสว่างอยู่

การจัดเก็บใส่บรรจุภัณฑ์



ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	F-DSY80TH(W)
แรงดันไฟฟ้าที่กำหนด	220 โวลต์
ความถี่ที่กำหนด	60 เฮิร์ต
อัตราการใช้พลังงาน	30 วัตต์
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบพัด	Ø400 มม.
ขนาดตัวเครื่อง	กว้าง : 465 มม. ลึก : 405 มม. สูง : 1160-1380 มม.
น้ำหนักสุทธิ	7.0 กก.
อุปกรณ์เสริม	รีโมทคอนโทรล แบตเตอรี่

การแก้ไขปัญหา

หากพบความผิดปกติที่จะกล่าวถึงดังต่อไปนี้ขณะใช้งานพัดลม ให้ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้ก่อนขอเข้ารับบริการซ่อมแซม

ปัญหา	ตรวจสอบตามรายการต่อไปนี้	หน้าอ้างอิง
ใบพัดไม่หมุน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าติดตั้งใบพัดถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่ 	21
ใบพัดหมุน แต่มีเสียงดังแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ายืดสลักล็อกเข้ากับใบพัดแน่นหนาดีหรือไม่ • ตรวจสอบว่ายืดตะแกรงด้านหน้าและด้านหลังแน่นหนาดีหรือไม่ • ตรวจสอบว่าส่วนใดส่วนหนึ่งของใบพัดสัมผัสกับตะแกรงหรือไม่ 	21
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ามีสิ่งสกปรกอยู่บนใบพัดและตะแกรงหรือไม่ 	–
รีโมทคอนโทรลไม่ตอบสนองการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่ารีโมทไปยังตัวรับสัญญาณหรือไม่ 	–
	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือไม่ • ตรวจสอบว่าใส่แบตเตอรี่ถูกต้องหรือไม่ (ขั้ว ⊕ ⊖) 	21
ตัวตั้งเวลาเปิดเครื่องไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับถูกต้องหรือไม่ • ตรวจสอบว่าพัดลมกำลังทำงานอยู่หรือไม่ ⌚ ปรากฏบนหน้าจอแสดงผลหรือไม่ 	25
พัดลมหยุดทำงานเองโดยอัตโนมัติ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าตั้งค่าตัวตั้งเวลาปิดไว้หรือไม่ 	24
เครื่องทำงานไม่ปกติหลังจากตัดกระแสไฟ	<ul style="list-style-type: none"> • ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับแล้วเสียบใหม่ 	–